DERWENT-ACC-NO:

1988-017533

DERWENT-WEEK:

198803

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Light waveguide layer prodn. - by

forming silica film on

low temp. baseplate by plasma

decomposition of gases

contg. silicon and oxygen to reduce

warping etc.

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

Plasma decomposition is carried out by microwaves, and the baseplate is held

at 500 deg. or below. Gas contg. Si is e.g. SiH4, Si2H6, SiHCl3, SiH2Cl2,

SiCl4, SiF4, etc. Gas contg. 0 is e.g. O2 or N2O. Other doping gases such as

N2, NH3, GeH4, B2H6, PH3, etc. may be used together with Si-contg. gas and

O-contg. gas. The flow-rate of Si-contg. gas and contg. gas is 5-20 cc/min.

and that of the doping gas is 10-20% based on that of O-contg. gas. The temp.

of the base plate (e.g. quartz plate) is room temp. to 500 deg.C.

Derwent Accession Number - NRAN (1): 1988-017533

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-279303

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月4日

G 02 B 6/12

8507-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 光導波層の製造方法

②特 願 昭61-121281

塑出 願 昭61(1986)5月28日

郊発 明 者 類 村

滋 横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

①出願人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

四代 理 人 弁理士 内 田 明 外2名

1. 発明の名称

光導波層の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 81 を含有するガス及び口を含有するガス をブラズマ分解することにより、蓋板上に 8i02 膜を形成することを特徴とする光導波 層の製造方法。
- (2) ブラズマ分解がマイクロ波ブラズマ分解で ある 特許 請求の 範囲 第(1) 項 に 記載の光導波 層 の製造方法。
- (3) 蓋板は温度 5 0 0 ℃以下に保持されている 特許請求の範囲第(1)項又は(2)項に記載の光導 波層の製造方法。
- 5.発明の詳細な説明
 - 〔 莲葉上の利用分野〕

本発明は光通信システム、光情報システムの 多様化、 高度化に必要不可欠な、 光カップラー、 光合波・分波器などの光部品の経済化、小型化、 安定化に有利な光導波路の製造方法に関するも

のである。

〔従来の技術〕

従来の光部品は、ブリズム等の微小光学部品 からなり、光軸合せ、組立てが困難であつた。 そこで、平面上に光導皮路を作成することによ り、これらの繁雑な作業を避けるように、種々 の導波路が提案されてきた。

光導波路に用いられる材料には、例えば半導 体結晶、誘電体結晶、ガラス、高分子材料など がある。これらの材料により光導波路を作成す るには、葢板(クラッドを兼ねてもよい)上に コア層及びクラッド層を形成した後に、エッチ ング法、露光法等により第3図に示すよりな構 遺を作成し、光のとじ込めを行う。なお第3凶 中、2は蓋板(もしくはクラッド)、10はコ ア暦、11はクラッド層をあらわす。

ところで、これらのコア層、クラッド層形成 には、従来、熱CVD法や火炎直接堆積法が用 いられてきた。

熱 C V D 法とは、第 4 凶にその概略説明図を

示すように、石英ガラス製の炉心管 1 2 のガス入口 1 3 より、ガラス原料のハロゲン化物ガス かよび反応用ガス例えば S1C Li, Ti C Li, Oz 等を導入し、酸化反応によりガラス 敬粒子を成 0 たとの 変板 2 上に設とする ス を な 2 上に 2 0 0 に 程度 で、炉 1 5 により 温度 勾配を だ た せることで、熱泳動効果により ガラス 酸粒子 の 性 機 が 促 進 さ れる。 た か 1 6 は 排 気 呆 を 示 す。

る光導波層を堆積が可能であり、前記欠点を解 決した低損失な光導波層が得られることを見出 し、本発明に到達した。

本発明の特に好ましい実施思様としては、プラズマ分解がマイクロ被プラズマ分解であり、 基板は起度 5 0 0 で以下に保持して行う上記方法が挙げられる。

本発明においては、ガスを励起しその袖を活性化するために、該ガスに高周夜(RF)を印加してガスをブラズマ状態にして分解させる、いわゆるブラズマ分解法を利用する。31を含むガスとしていたのとしているを含むガスとしているを例にとれば、このときの本発明の反応メカニズムは下記の如くである。

$$0_2 \xrightarrow{R F} 2 0 *$$

復運動させる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記の熟 C V D 法、火炎直接 を移り、上記の熟 C V D 法、火炎直接 を移り、大きない。 というでは、光導ののために、光導ののために、ををしまが均一になり難にには ををしたがあった。 というないがあるというないがある。 を使いるというないがあるというない。 というないのでは、というないのでは、というないには、はいいには、はいいには、というないがある。

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 低損矢な光導放路を容易に製造できる新規な方 法を提供せんとするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明者らは従来の基板を高温に保持する方法にかえて、 \$1含有ガス及び 0 を含有する ガスを原料とし、 該 \$1含有ガス及び 0 含有ガスを低温ブラズマにて分解し、 基板表面で反応させて \$102 とする方法によれば 基板を 5 0 0 で以下といつた低温に保持して基板上に \$102 からな

としては、例えば Si H., Biz He, Si HCLz, Si HzCLz 一や基板のそり発生が起こらない。 81CL, SiFi等が挙げられ、Oを含有するガス としては例えば O2, N2O が挙げられる。 本発明 においてはさらにガラスに添加されるべきその 他の原料ガスとして、例えば N2 , N H3 , G e H4 , Ba Ha, PHa 等を用いてもよい。これ等のガスの ~ 2 0 cc/分 ドーピング用原料ガスは上記 0 含 有ガスの10~20%程度で行われるが、特に この条件に限定されるものではない。本発明に おける一般的なチャンパー内の真空度は、ブラ ズマが発生できるものであればよく、10~~ 10-2 Torr.通常 10-4 Torr 程度で、これも特別 なものではない。

本発明における基板の温度は常温以上でよく、 好ましくは常温~500℃で行なり。なお、こ れは500℃以上でも可能であるが、500℃ 程度であれば均一加熱が容易であるという理由 からである。加熱手段はどく通常の抵抗加熱で

ラズマ彼により Bi 含有ガス、その他の原料ガス 及び 01ガスは分解され、基板 2 の 表面にて反応 して、 基板表面に BiO を析出する。

以上のようにして基板に SiO2 層、又は SiO2 に添加物を含む層を形成し、公知の方法でパタ ーン形成することを組合せて、光導波層を得る ことができる。

〔 寒 施 例 〕

第1図の構成の装置を用いて、本発明により 光導被層を作成した。試料室内を5×10⁻⁴ Torr に保ち、基板ホルダーに直径 1 0 0 mm 丸型の石 英茜板を載置し、 基板温度を 300 ℃に保持し た。試料室内に SiH, 20 cc/分および Oz 25 cc /分を導入し、マイクロ板パワーを200 W IC して20分間基板上にクラッド層となる8102 層を 1 μm 厚さに堆積した。次に基板温度、マ イクロ彼パワーは同条件のままにして、ガス条 件をSiH,20cc/分、GeH,4cc/分およびO2 2 5 cc/分に変えて、コア届となる SiO2・0 e O2 層を10μm厚さに堆積した。以上で得られた

本発明において用いられるSiを含有するガス 充分であり、均一加熱が可能なため、膜厚不均

本発明におけるブラズマ条件としては、一例 を挙げると245 GHzマイクロ波 ~1 KW、マ グネット電流0~30A等の条件である。

以上のような条件にて本発明を行つたとき、 C V D 速度(膜付着速度)は200~1000 A /分という良好な速度を得られる。

以下図面を参照して説明する。第1図は本発 明の実施想様を説明するための図である。第1 図において1は真空チャンパ(試料室)であり、 その内部には例えば加熱ヒータフのような加熱 手段を有する基板ホルダ3が設けてあり、基板 (試料) 2 は該基板ホルダ3上に載置されて、 温度 5 0 0 ℃以下に加熱される。真空チャンパ 1内は排気系により圧力調整されており、真空 チャンパ1には81 含有ガスその他原料ガス及 び 02ガスがそれぞれ導入管 8 及び 9 より導入さ れる。真空チャンパ1内でマイクロ液原6から 導波管 5 を経て真空チャンパ1内に導入したブ

8102クラッド層と S102 GeO2 コア層を形成し た蕃板について、従来法によりパターンを作成 した後、さらに上記のクラッド層作成と向条件 でクラッド層を形成し光導波路とした。

以上により得られた本発明の光導波路のロス は、 Q 1 dB/Km と熱 C V D 法で製造した従来 品に比し低損失であつた。またその断面におけ るロスの分布は、第2図(イ)に示すように直径90 ■丸型のいずれの部分にないてもほど同じ値 (Q 1 dB/Km) で、土5 % という極めて高い均 一性を示した。比較のために熟CVD法による 従来品の断面におけるロス分布を第2凶(のに示 すが、直径50 ■以内で土10%、直径90 ■ 以内では土458と非常に不均一であつた。な お第2図(1)。(1)において、白抜き地部分はロス Q 1 DB/Km以下、梨地部分はQ 2 dB/Km 以下、 斜線部分は Q 3 dB/Km以下を意味する。本発明 品の優れた均一性がわかる。

〔発明の効果〕

以上の如く本発明では、基板温度を低温にし

念凶である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の実施想様を示す機略の断面図である。

第2図(1) および(0) は光導 放路の径方向におけるロス分布を示す断面図であつて、(1) は本発明品、(0) は熱 C V D 法による従来品の図である。

第 3 図は光導波層を説明する断面図、

第 4 図は従来の熱 C V D 法を説明する概念図、 第 5 図は従来の火炎直接堆横法を説明する概
 代理人
 内田

 明代理人
 萩原

 税度
 充一

 代理人
 安西

 寿
 夫









